FICHA Nº 1

JUEGOS INFANTILES J.V. JALLALLA

INDIVIDUALIZACION DE BIENES SEGÚN ORGANIZACIÓN:

Cantidad	SM-61	CP-14	LP-44	LP-100	SM-02	Metálica g	vandálico	100 M2	60 M2	48 M2
ologia	MODULAR	CARRUSEL	COLUMPIO	COLUMPIO	MODULAR	Reja	Escaño Anti		Toldo Solar	Toldo Solar



Joge Gollando Simbología Area Emplazamiento

Area Emplazamiento

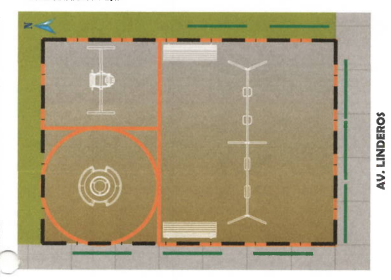
Area de contridad Área de seguridad Rejas

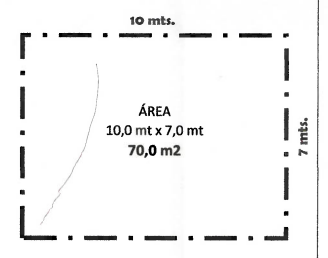
8,20 × 13,80

UBICACIÓN: POR YERBAS BUENAS SUR Junta vecinal Jallalla: Avenida Linderos con calle Yerbas Buenas sur (Altura #1100). Arica.

DECRETO AUTORIZACION DOM	9196/12
M ² EMPLAZAMIENTO	70,0
M ² RELLENO DE ARENA	70,0
M/L PARA SOLERAS	34,0

UBICACIÓN S/E





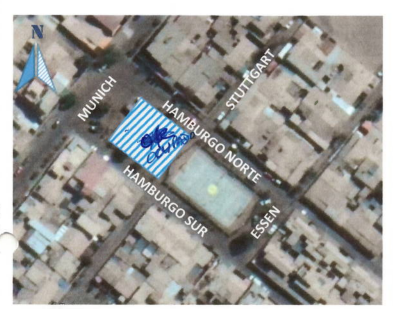
EMPLAZAMIENTO PROYECTADO S/E

CARRUSELI	NCLUSIVO CP-14	COLI	UMPIO LP-44	COLU	JMPIO LP-100
CAPACIDAD	4 a 8 niños	CAPACIDAD	4 niños	CAPACIDAD	1 niño + 1 adulto
EDAD DE USO	3 a 10 años	EDAD DE USO	3 a 12 años	EDAD DE USO	6 a 24 meses
MEDIDAS	Ø1,45 x Ø0,76 m	MEDIDAS	5,57 x 1,28 x 2,30 m	MEDIDAS	2,29 x 0,95 x 2,77 m
AREA DE SEGURIDAD	Ø5,11 m	AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 6,00 m	AREA DE SEGURIDAD	4,00 x 4,00 m
PESO	64,4 kg	PESO	121 kg	PESO	146,5 kg
VOLUMEN	1,68 m3	VOLUMEN (logistico)	0,68 m3	VOLUMEN (logistico)	1,7 m3
To the second		T.	1		
R2.8		9	8	4	4

ÁREAS JUEGOS INFANTILES S/E

JUEGOS INFANTILES J.V. M. RODRIGUEZ

INDIVIDUALIZACION DE BIENES SEGÚN ORGANIZACIÓN: CARRUSEL INCLUSIVO CP-14 Escaño Anti vandálico Toldo Solar 100 M2 Cantidad 1 1 1 1 1 10 2 0



Simbología 100 m2 Área Emplazamiento Área de seguridad Soliator DOM Rejas as Phenico owlaws: CONSUHTE Y DOM -> JJVV

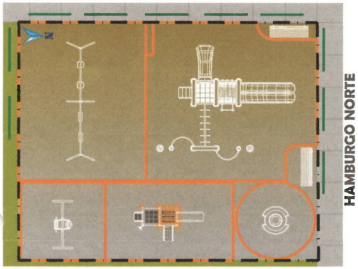
UBICACIÓN:

Junta vecinal Manuel Rodríguez: Ref.; Avenida Azolas con calle Gonzalo Cerda. Hamburgo sur (Altura # 1398) esquina Múnich, Arica.

DECRETO AUTORIZACION DOM	4807/12
M ² EMPLAZAMIENTO	157,0
M ² RELLENO DE ARENA	157,0
M/L PARA SOLERAS	50,4

14 mts.

UBICACION S/E



ÁREA 14,0 mt x 11,2 mt 157,0 m²

EMBIAZAMIENTO DEOVECTADO OZ

AREAS JUEGOS INFANTILES S/E

IS WILL ILA	EMPLAZAMIENTO PROYECTADO S/E											
SISTEMA	MODULAR SM-61	CARRUSELI	NCLUSIVO CP-14	COL	JMPIO LP-44	COLL	MPIO LP-100	SISTEMA M	ODULAR SM-02			
CAPACIDAD	20 a 25 niños	CAPACIDAD	4 a 8 niños	CAPACIDAD	4 niños	CAPACIDAD	1 niño + 1 adulto	CAPACIDAD	15-20 niños			
EDAD DE USC	5 a 12 años	EDAD DE USO	3 a 10 años	EDAD DE USO	3 a 12 años	EDAD DE USO	6 a 24 meses	EDAD DE USO	2 a 5 años			
MEDIDAS	6,40 x 5,30 x 3,30 m	MEDIDAS	Ø1,45 x Ø0,76 m	MEDIDAS	5,57 x 1,28 x 2,30 m	MEDIDAS	2,29 x 0,95 x 2,77 m	MEDIDAS	3,3 x 1,6 x 2,6 m			
AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 7,40 m	AREA DE SEGURIDAD	Ø5,11 m	AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 6,00 m	AREA DE SEGURIDAD	4,00 x 4,00 m	AREA DE SEGURIDAD	6,00 x 53,40 m			
PESO	510 kg	PESO	64,4 kg	PESO	121 kg	PESO	146,5 kg	PESO	205 kg			
VOLUMEN	6 m3	VOLUMEN	1,68 m3	VOLUMEN (logistico)	0,68 m3	VOLUMEN (logistico)	1,7 m3	VOLUMEN (logistico)	3 m3			
-	6.0	To		•	1							
7.4	8	R2.6	9)	©)	8	4	4	3,7	6			
							n	ELABORADO POR J	AVIERA MONREAL T.			

JUEGOS INFANTILES J.V. SAN JOSE

INDIVIDUALIZACION DE BIENES SEGÚN ORGANIZACIÓN:

Tipología	MODULAR SM-61	CARRUSEL INCLUSIVO CP-14	COLUMPIO LP-44	COLUMPIO LP-100		Reja Metálica	Escaño Anti vandálico	The state of the s	Toldo Solar 60 M2	Toldo Solar 48 M2
Cantidad	1	1	1	1	0	10	2	1	0	0



de

nbología

Area Emplazamiento

Área de seguridad Rejas 73.6m2

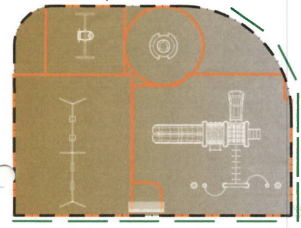
UBICACIÓN:

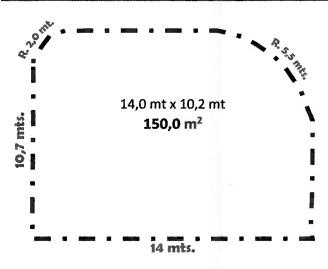
Junta vecinal San José: Intersección calle Codpa (Altura #2151) con calle Núremberg, ref.; Parque Lauca y DIDECO. Arica.

NOTA: Existen 3 ubicaciones posibles dentro de terreno designado, definir con agrupación.

DECRETO AUTORIZACION DOM	0770/13
M ² EMPLAZAMIENTO	150,0
M ² RELLENO DE ARENA	150,0
M/L PARA SOLERAS	46,2

UBICACION S/E





EMPLAZAMIENTO PROYECTADO S/E

AREAS JUEGOS INFANTILES S/E

SISTEMA	MODULAR SM-61	CARRUSEL I	NCLUSIVO CP-14	COL	JMPIO LP-44	COLU	MPIO LP-100
CAPACIDAD	20 a 25 niños	CAPACIDAD	4 a 8 niños	CAPACIDAD	4 niños	CAPACIDAD	1 niño + 1 adulto
EDAD DE USO	5 a 12 años	EDAD DE USO	3 a 10 años	EDAD DE USO	3 a 12 años	EDAD DE USO	6 a 24 meses
MEDIDAS	6,40 x 5,30 x 3,30 m	MEDIDAS	Ø1,45 x Ø0,76 m	MEDIDAS	5,57 x 1,28 x 2,30 m	MEDIDAS	2,29 x 0,95 x 2,77 m
AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 7,40 m	AREA DE SEGURIDAD	Ø5,11 m	AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 6,00 m	AREA DE SEGURIDAD	4,00 x 4,00 m
PESO	510 kg	PESO	64,4 kg	PESO	121 kg	PESO	146,5 kg
VOLUMEN	6 m3	VOLUMEN	1,68 m3	VOLUMEN (logistico)	0,68 m3	VOLUMEN (logistico)	1,7 m3
-1	91	To the second			1		
*2	8	R26		0	8	4	4

ELABORADO POR JAVIERA MONREA

JUEGOS INFANTILES J.V. M. OLIVARERA

INDIVIDUALIZACION DE BIENES SEGÚN ORGANIZACIÓN:

Cantidad	SM-61	CP-14	LP-44	LP-100	SM-02	Metalica	vandálico	100 M2	60 M2	48 M2
logia	MODULAR	CARRUSEL	COLUMPIO LP-44	COLUMPIO	MODULAR	Reja	Escaño Anti			Toldo Solar

Solicitar Espacio Mas ADELANTE BRASS ent



Simbología

sdicto

UBICACIÓN:

Junta vecinal Olivarera: Hernan Agurto (Altura # 2284) esquina Santa Elena. Ref. Aledaño escuela D-12 Rómulo

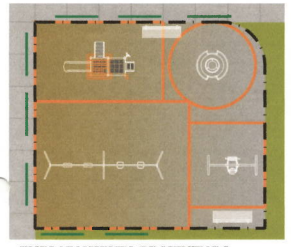
Peña. Arica.

2 copin (1 Juliado)

NOTA: Existen 2 ubicaciones posibles dentro de terreno designado, definir con agrupación

DECRETO AUTORIZACION DOM	6169/12
M ² EMPLAZAMIENTO	103,0
M² RELLENO DE ARENA	103,0
M/L PARA SOLERAS	40,0

UBICACION S/E



ÁREA LEGULE 9,7mt x 10,7mt 103,0 m² 10,7 mts.

AREAS JUEGOS INFANTILES S/E

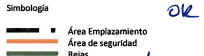
EMPLA	ZAMIENTO	PROYECT	'ADO s/e			ARE	as Juegos	
CARRUSEL I	NCLUSIVO CP-14	COLI	JMPIO LP-44	corn	MPIO LP-100	SISTEMA M	ODULAR SM-02	
CAPACIDAD	4 a 8 niños	CAPACIDAD	4 niños	CAPACIDAD	1 niño + 1 adulto	CAPACIDAD	15-20 niños	
EDAD DE USO	3 a 10 años	EDAD DE USO	3 a 12 años	EDAD DE USO	6 a 24 meses	EDAD DE USO	2 a 5 años	
MEDIDAS	Ø1,45 x Ø0,76 m	MEDIDAS	5,57 x 1,28 x 2,30 m	MEDIDAS	2,29 x 0,95 x 2,77 m	MEDIDAS	3,3 x 1,6 x 2,6 m	
AREA DE SEGURIDAD	Ø5,11 m	AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 6,00 m	AREA DE SEGURIDAD	4,00 x 4,00 m	AREA DE SEGURIDAD	6,00 x 53,40 m	
PESO	64,4 kg	PESO .	121 kg	PESO	146,5 kg	PESO	205 kg	
VOLUMEN	1,68 m3	VOLUMEN (logistico)	0,68 m3	VOLUMEN (logistico)	1,7 m3	VOLUMEN (logistico)	3 m3	
To the second		3	4					
82.6 (Q)		9	8	4	4	3,7	6	

JUEGOS INFANTILES J.V. SAN MARTIN

INDIVIDUALIZACION DE BIENES SEGÚN ORGANIZACIÓN:

Tipología	MODULAR SM-61	CARRUSEL INCLUSIVO CP-14	COLUMPIO LP-44	COLUMPIO LP-100	MODULAR SM-02	Metálica	Escaño Anti vandálico		Toldo Solar 60 M2	Toldo Solar 48 M2
Cantidad	0	1	1	1	1	10	2	1	0	0





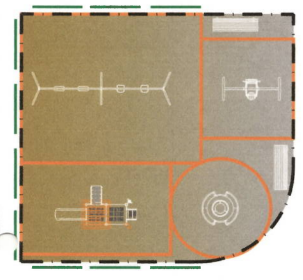
56 m2

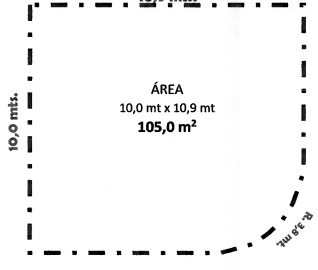
Solia for ESPACIO FRENTE A SELE UBICACIÓN: FRENTE ESTACIONAMIENTO

Junta vecinal San Martin: Pasaje Radal (Altura # 2181). Ref., Tucapel (Altura #204), Aledaño canchas UTA, Sector Magisterio. Arica.

DECRETO AUTORIZACION DOM	12014/13
M ² EMPLAZAMIENTO	105,0
M ² RELLENO DE ARENA	105,0
M/L PARA SOLERAS	41,0

UBICACION S/E





EMPLAZAMIENTO PROYECTADO S/E

AREAS JUEGOS INFANTILES S/E

CARRUSEL INCLUSIVO CP-14		COLI	JMPIO LP-44	COLU	IMPIO LP-100	SISTEMA M	ODULAR SM-02
CAPACIDAD	4 a 8 niños	CAPACIDAD	4 niños	CAPACIDAD	1 niño + 1 adulto	CAPACIDAD	15-20 niños
EDAD DE USO	3 a 10 años	EDAD DE USO	3 a 12 años	EDAD DE USO	6 a 24 meses	EDAD DE USO	2 a 5 años
MEDIDAS	Ø1,45 x Ø0,76 m	MEDIDAS	5,57 x 1,28 x 2,30 m	MEDIDAS	2,29 x 0,95 x 2,77 m	MEDIDAS	3,3 x 1,6 x 2,6 m
AREA DE SEGURIDAD	Ø5,11 m	AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 6,00 m	AREA DE SEGURIDAD	4,00 x 4,00 m	AREA DE SEGURIDAD	6,00 x 53,40 m
PESO	64,4 kg	PESO	121 kg	PESO	146,5 kg	PESO	205 kg
VOLUMEN	1,68 m3	(logistico) 0,68 m3		VOLUMEN (logistico)	1,7 m3	VOLUMEN (logistico)	3 m3
			17				
65'8 (2)		•	8	4	4	3,7	6

FICHA Nº 6

JUEGOS INFANTILES J.V. CHACA



Simbología Area Emplazamiento Área de seguridad Rejas

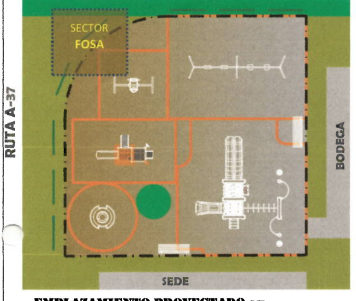


UBICACIÓN:

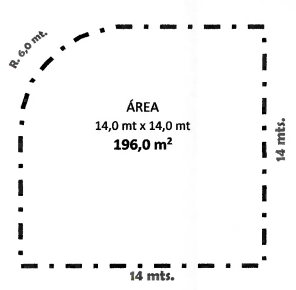
Junta Vecinal Valle de Chaca: Localidad de Chaca, 53 Km. al sur de la ciudad de Arica (47 min.), Ruta A-37. Ref., costado sede Junta Vecinal de Chaca.

DECRETO AUTORIZACION DOM	CONVENIO PRESTAMO
M ² EMPLAZAMIENTO	196,0
M² RELLENO DE ARENA	196,0
M/L PARA SOLERAS	54,0

UBICACION S/E



 ${\bf EMPLAZAMIENTO\ PROYECTADO\ s/e}$



AREAS JUEGOS INFANTILES S/E

SISTEMA MODULAR SM-61 CARRUSEL INCLUSIVO CE		NCLUSIVO CP-14	COLUMPIO LP-44		COLUMPIO LP-100		SISTEMA MODULAR SM-02			
CAPACIDAD	20 a 25 niños	CAPACIDAD	4 a 8 niños	CAPACIDAD	4 niños	CAPACIDAD	1 níño + 1 adulto	CAPACIDAD	15-20 niños	
EDAD DE USO	5 a 12 años	EDAD DE USO	3 a 10 años	EDAD DE USO	3 a 12 años	EDAD DE USO	6 a 24 meses	EDAD DE USO	2 a 5 años	
MEDIDAS	6,40 x 5,30 x 3,30 m	MEDIDAS	Ø1,45 x Ø0,76 m	MEDIDAS	5,57 x 1,28 x 2,30 m	MEDIDAS	2,29 x 0,95 x 2,77 m	MEDIDAS	3,3 x 1,6 x 2,6 m	
AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 7,40 m	AREA DE SEGURIDAD	Ø5,11 m	AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 6,00 m	AREA DE SEGURIDAD	4,00 x 4,00 m	AREA DE SEGURIDAD	6,00 x 53,40 m	
PESO	510 kg	PESO	64,4 kg	PESO	121 kg	PESO	146,5 kg	PESO	205 kg	
VOLUMEN	6 m3	VOLUMEN	1,68 m3	VOLUMEN (logistico)	0,68 m3	VOLUMEN (logistico)	1,7 m3	VOLUMEN (logistico)	3 m3	
			17							
88			9	8	4	4	3,7	6		
								ELABORADO	POR JAVIERA MONREAL T.	

FICHA Nº7

JUEGOS INFANTILES J.V. JUAN PABLO II

INDIVIDUALIZACION DE BIENES SEGÚN ORGANIZACIÓN:

Tipología	MODULAR SM-61	CARRUSEL INCLUSIVO CP-14	COLUMPIO LP-44	COLUMPIO LP-100	MODULAR SM-02	Reja Metálica	Escaño Anti vandálico			Toldo Solar 48 M2
Cantidad	1	1	1	1	0	8	2	1	0	1



Simbología

Área Emplazamiento
Área de seguridad

de

UBICACIÓN: Salvata a XSEGURADA A JJVV MURA Junta vecinal Juan Pablo II: Ref., Avenida Capitán Avalos, Contenço Pasaje 8 (Altura #3527), costado cancha junta vecinal. Arica.

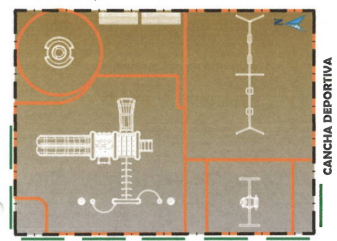
NOTA: Ubicación no cuenta con muro de contención solicitado para Av. Capitán Avalos.

DECRETO AUTORIZACION DOM	-
M ² EMPLAZAMIENTO	147,0
M² RELLENO DE ARENA	147,0
M/L PARA SOLERAS	49,0

14 mts.

ÁREA 14,0 mt x 10,5 mt

UBICACION S/E



CALLE SECUNDARIA

147,0 m²

AREAS JUEGOS INFANTILES S/E

EMPLAZAMIENTO PROYECTADO S/E AREAS JU									
SISTEMA	MODULAR SM-61	CARRUSEL I	NCLUSIVO CP-14	COL	JMPIO LP-44	COLUMPIO LP-100			
CAPACIDAD	20 a 25 niños	CAPACIDAD	4 a 8 niños	CAPACIDAD 4 niños		CAPACIDAD	1 niño + 1 adulto		
EDAD DE USO	5 a 12 años	EDAD DE USO	3 a 10 años	EDAD DE USO	3 a 12 años	EDAD DE USO	6 a 24 meses		
MEDIDAS	6,40 x 5,30 x 3,30 m	MEDIDAS	Ø1,45 x Ø0,76 m	MEDIDAS	5,57 x 1,28 x 2,30 m	MEDIDAS	2,29 x 0,95 x 2,77 m		
AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 7,40 m	AREA DE SEGURIDAD	Ø5,11 m	AREA DE SEGURIDAD	8,00 x 6,00 m	AREA DE SEGURIDAD	4,00 x 4,00 m		
PESO	510 kg	PESO	64,4 kg	PESO	121 kg	PESO	146,5 kg		
VOLUMEN	6 m3	VOLUMEN	1,68 m3	VOLUMEN (logistico)	0,68 m3	VOLUMEN (logistice)	1,7 m3		
				-	1				
**		R2.6	(0)	9	3 0 2 = (4	4		

ELABORADO POR JAVIERA MONREAL T.